



POLITECHNIKA GDAŃSKA
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
tel. (58) 347 24 00, fax. (58) 347 29 13

Gdańsk, dnia 25.01.2012 r.

Nr postępowania: ZP/7/055/D/12

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na sukcesywną dostawę środków chemii profesjonalnej w postaci koncentratów oraz środków gotowych do mycia ręcznego i maszynowego dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej.

Informuję, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu. Działając na podstawie art. 38 ust. 2 oraz ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp Zamawiający udzielił następujących odpowiedzi:

Pytanie 1:

Zadania nr I

Poz. 1,2,4,5,9,15,16 prosimy o wyjaśnienie co zamawiający ma na myśli pisząc „o neutralnym zapachu”

Proszę podanie definicja według zamawiającego co znaczy neutralny zapach, czy zapach np. cytrynowy, kwiatowy ,lawendowy itp. to zapach neutralny, czy ma na myśli produkty pozbawione zapachu czyli bezzapachowe?

Poz. 11 prosimy o wyjaśnienie co zamawiający ma na myśli pisząc „o przyjemnym neutralnym zapachu”

Proszę podanie definicja według zamawiającego co znaczy przyjemny neutralny zapach, czy zapach np. cytrynowy, kwiatowy ,lawendowy itp. to przyjemny neutralny zapach, czy ma na myśli produkty pozbawione zapachu czyli bezzapachowe?

Odpowiedź 1:

Pojęcie „neutralny zapach” w poz. 1, 2, 4, 5, 9, 15, 16 formularza rzeczowo-cenowego: Zamawiający pod pojęciem „zapach neutralny” rozumie zapach niedrażniący i do takich zapachów zalicza zapachy: kwiatowe i owoców cytrusowych.

Pojęcie „przyjemny neutralny zapach” w poz. 11 formularza rzeczowo-cenowego: Zamawiający pod pojęciem „przyjemny neutralny zapach” rozumie zapach niedrażniący i do takich zapachów zalicza zapachy: kwiatowe i owoców cytrusowych.

Pytanie 2:

„Czy Zamawiający dopuści w Tabeli I, pozycja 16, preparat o pH 10-13, spełniający wszystkie wymagania zgodnie z SIWZ ?”

Odpowiedź 2:

Zamawiający dopuszcza preparat o pH 10-13 w Tabeli I, pozycja 16 formularza rzeczowo-cenowego.

Zamawiający dokona zmiany treści SIWZ w zakresie odpowiedzi 2, na pytanie 2.

Kanclerz
-//-
mgr inż. Marek Tłok

*(Kierownik Zamawiającego
/osoba upoważniona)*